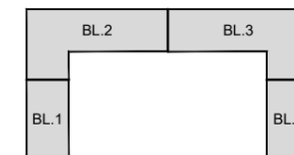




Nota: La presente distribución está supeditada a las posibles variaciones derivadas de la estructura definitiva.



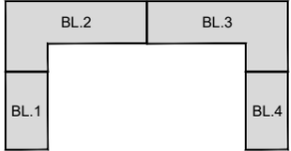
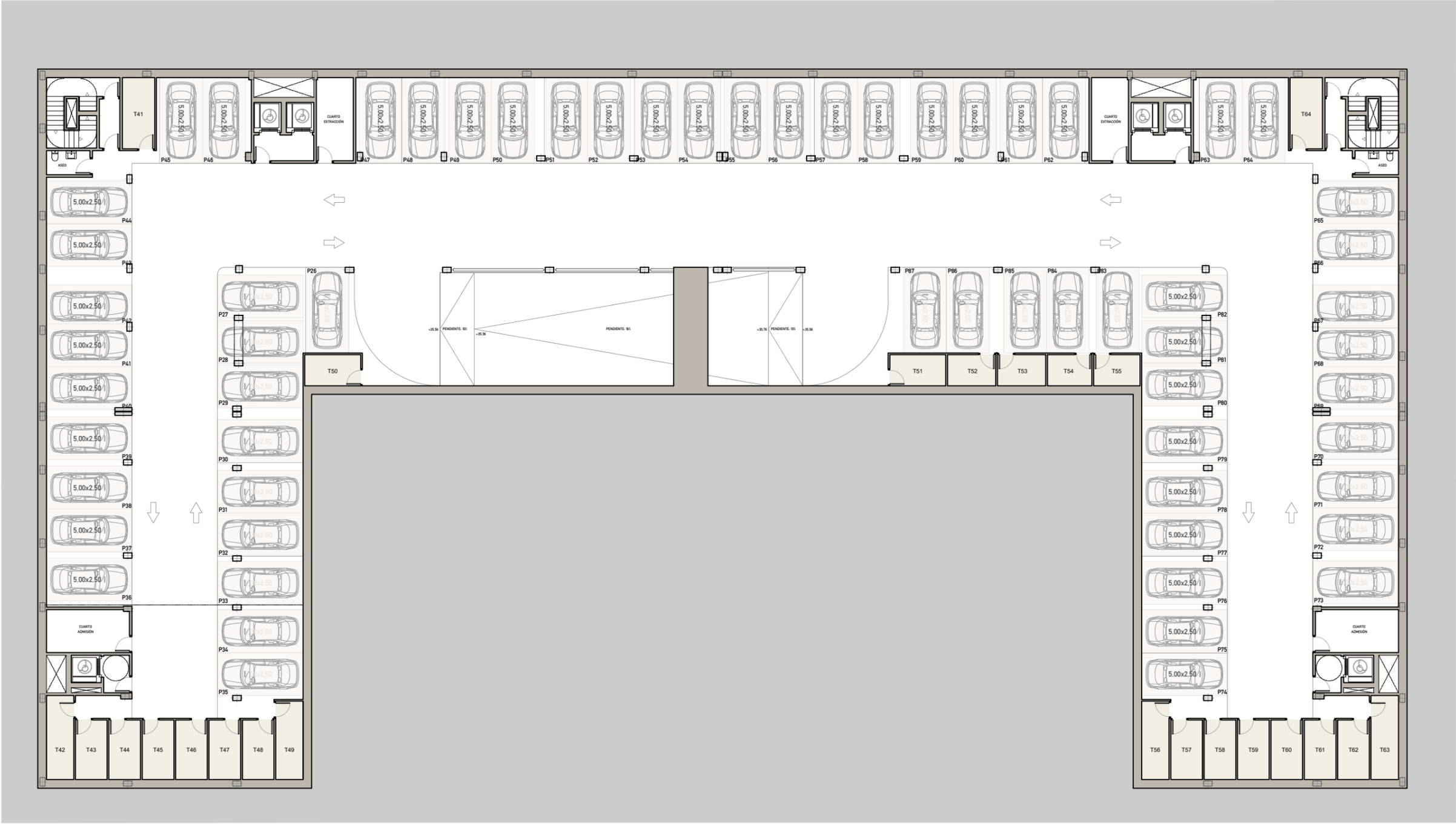
PLANTA SÓTANO -2



PROMOCIÓN DE 90 VIVIENDAS, LOCALES COMERCIALES, GARAJE, TRASTEROS Y ZONAS COMUNES. PARCELA Z27. PARQUE OFIMÁTICO. A CORUÑA



Nota: La presente distribución está supeditada a las posibles variaciones derivadas de la estructura definitiva.

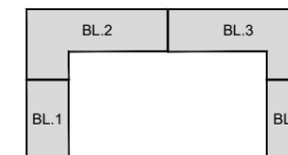
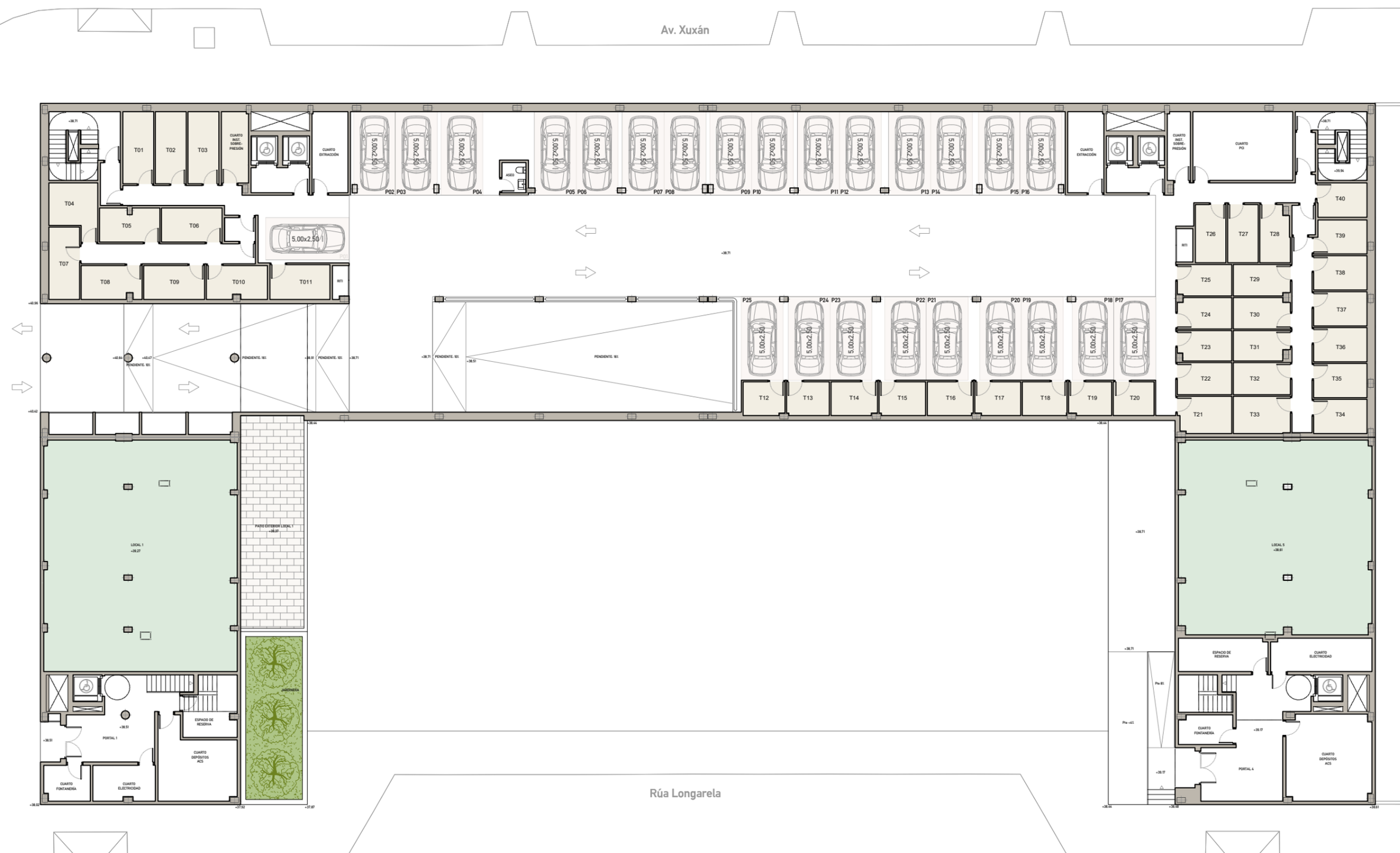


PLANTA SÓTANO -1

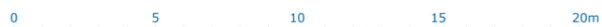


PROMOCIÓN DE 90 VIVIENDAS, LOCALES COMERCIALES, GARAJE, TRASTEROS Y ZONAS COMUNES. PARCELA Z27. PARQUE OFIMÁTICO. A CORUÑA

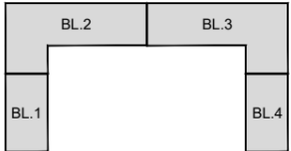
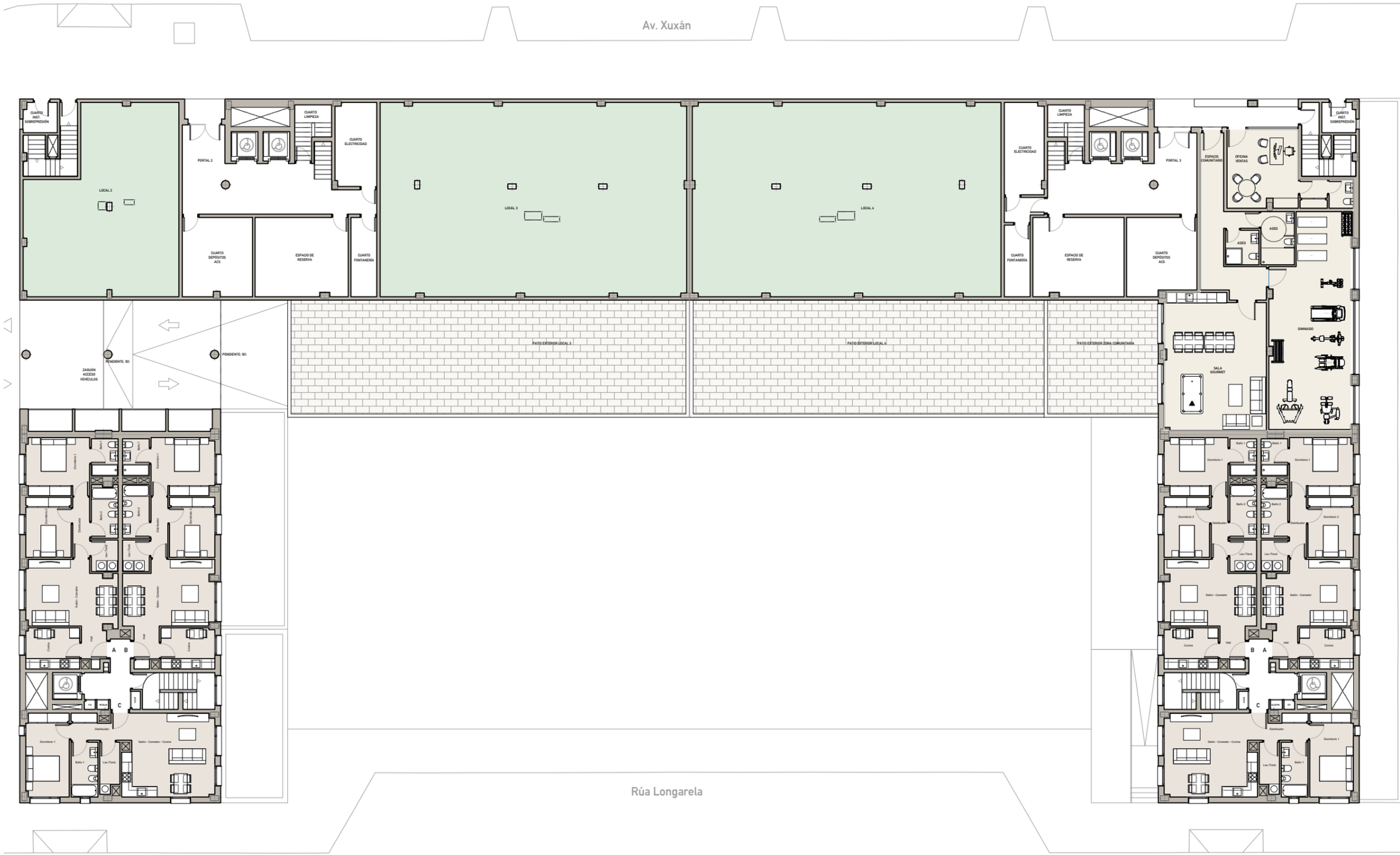
Nota: La presente distribución está supeditada a las posibles variaciones derivadas de la estructura definitiva.



P.SEMISÓTANO. BLOQUES 2 Y 3 - P.BAJA. BLOQUES 1 Y 4



Nota: La presente distribución está supeditada a las posibles variaciones derivadas de la estructura definitiva.

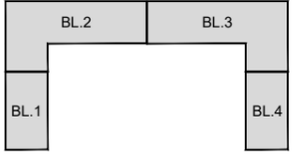


P.BAJA. BLOQUES 2 Y 3 - P.PRIMERA. BLOQUES 1 Y 4



Nota: La presente distribución está supeditada a las posibles variaciones derivadas de la estructura definitiva.

Av. Xuxán



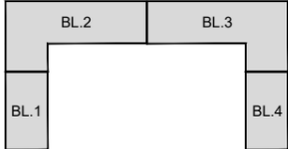
Rúa Longarela

P.1ª-4ª. BLOQUES 2 Y 3 - P.2ª-5ª. BLOQUES 1 Y 4



Nota: La presente distribución está supeditada a las posibles variaciones derivadas de la estructura definitiva.

Av. Xuxán



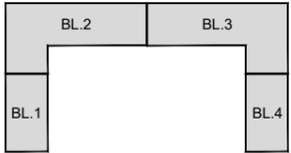
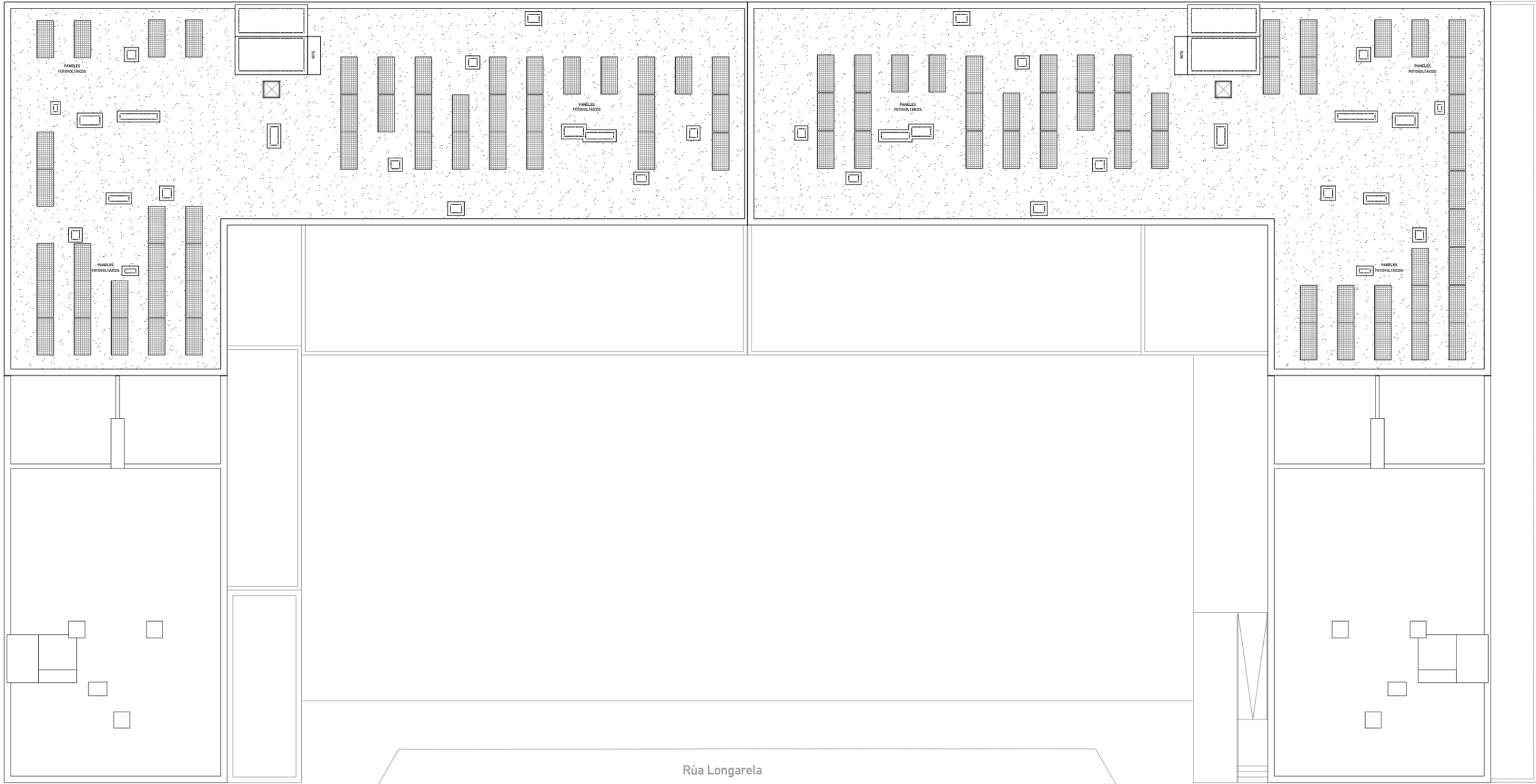
Rúa Longarela

P.5ª. BLOQUES 2 Y 3 - P.CUBIERTA BLOQUES 1 Y 4



Nota: La presente distribución está supeditada a las posibles variaciones derivadas de la estructura definitiva.

Av. Xuxán

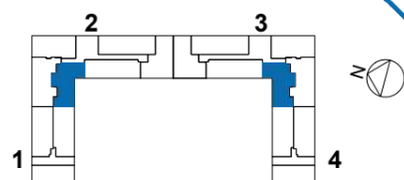


P. CUBIERTAS

Rúa Longarela



Nota: La presente distribución está supeditada a las posibles variaciones derivadas de la estructura definitiva.



## VT 01

PLANTA TIPO (1ª A 5ª)

PORTALES 2 Y3

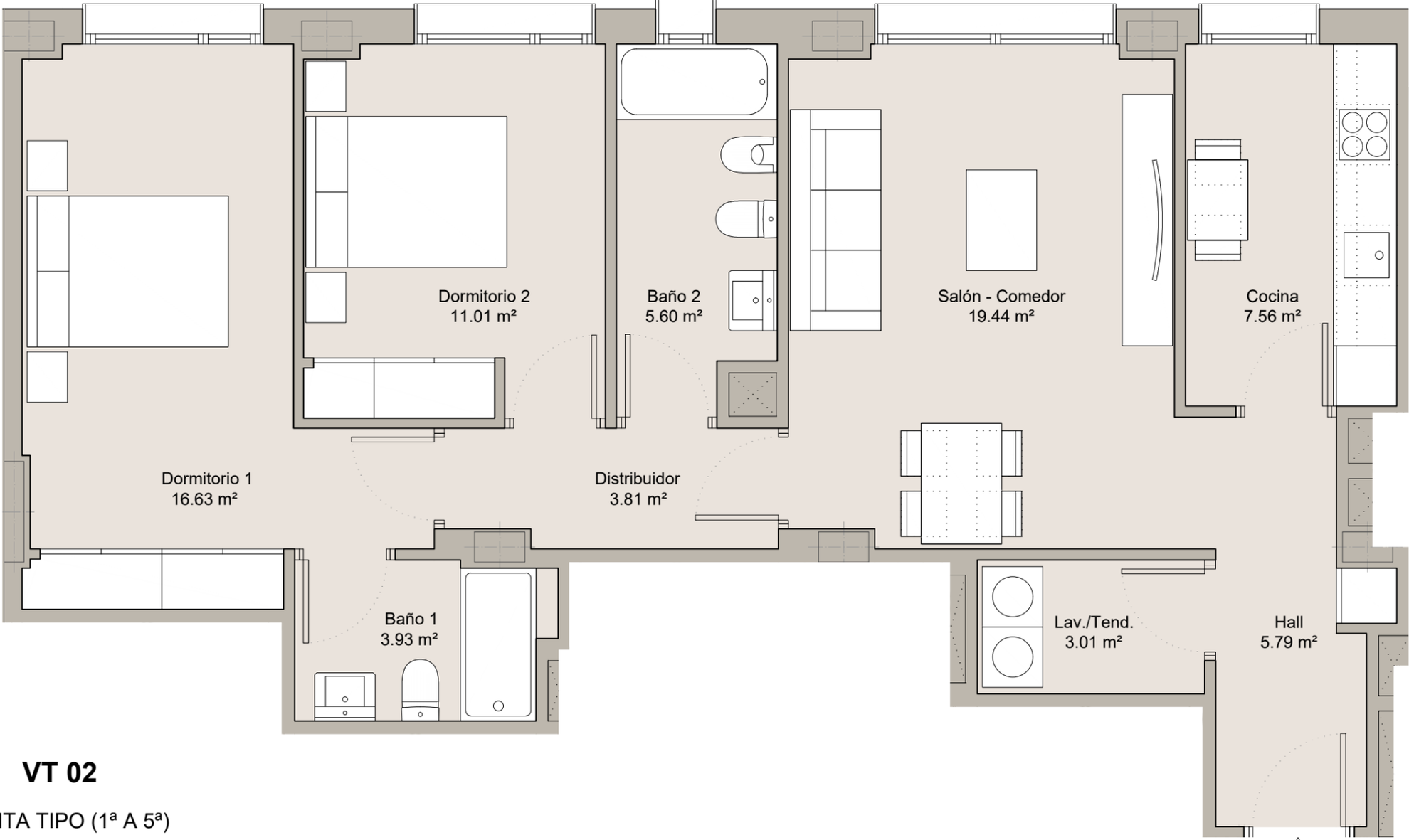
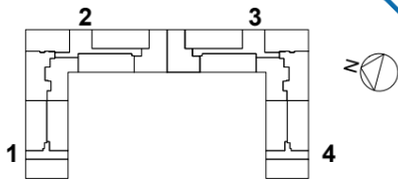
LETRA A

Sup. Útil Vivienda = 68.40 m<sup>2</sup>

Sup. Const. Viv. i/ZC = 94,61 m<sup>2</sup>



Nota: La presente distribución está supeditada a las posibles variaciones derivadas de la estructura definitiva.



### VT 02

PLANTA TIPO (1ª A 5ª)

PORTALES 2 Y3

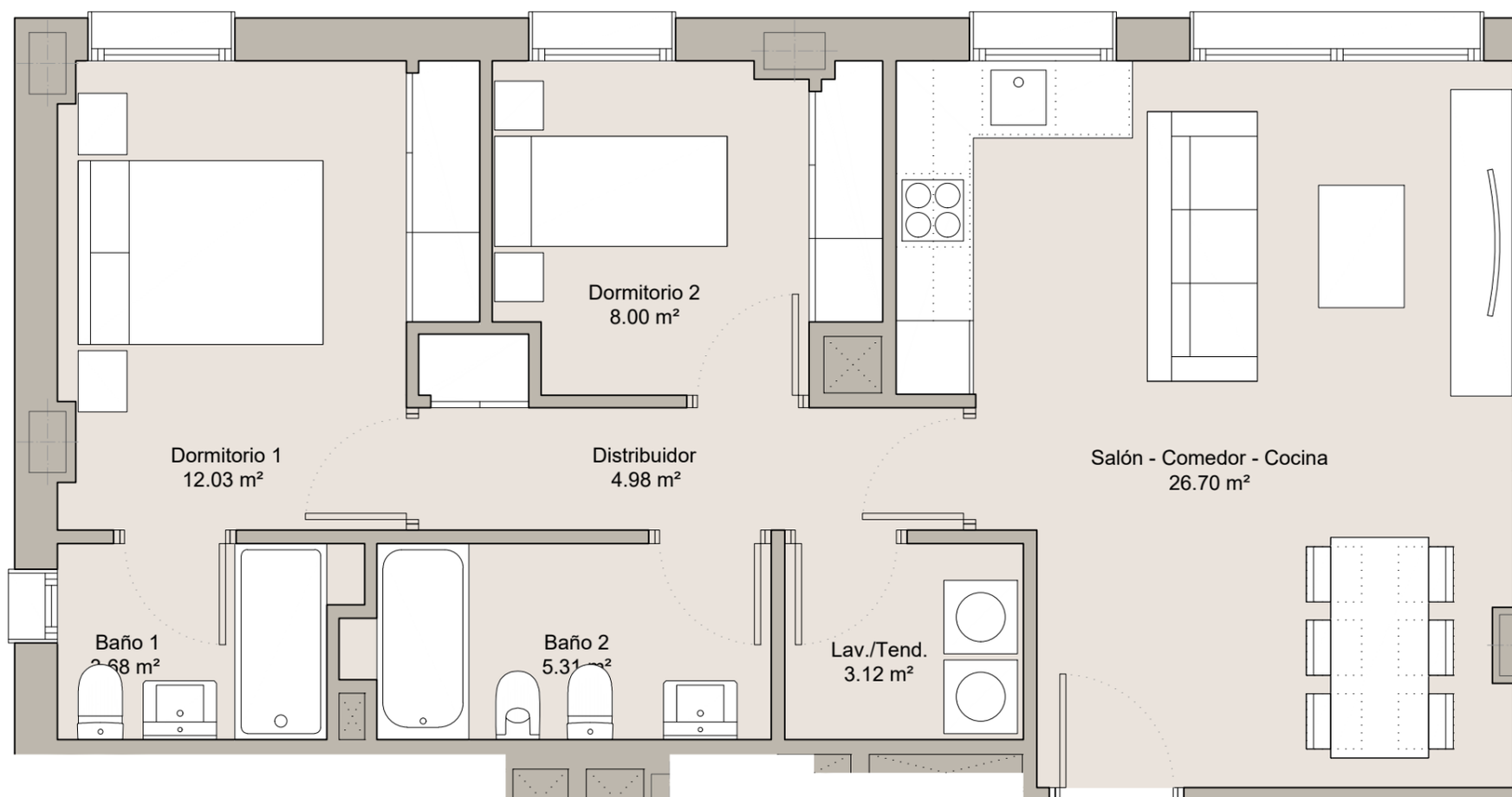
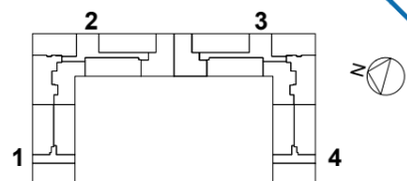
LETRA B

Sup. Útil Vivienda = 76.78 m²

Sup. Const. Viv. i/ZC = 108,14 m²



Nota: La presente distribución está supeditada a las posibles variaciones derivadas de la estructura definitiva.



## VT 03

PLANTA TIPO (1ª A 5ª)

PORTALES 2 Y3

LETRA C

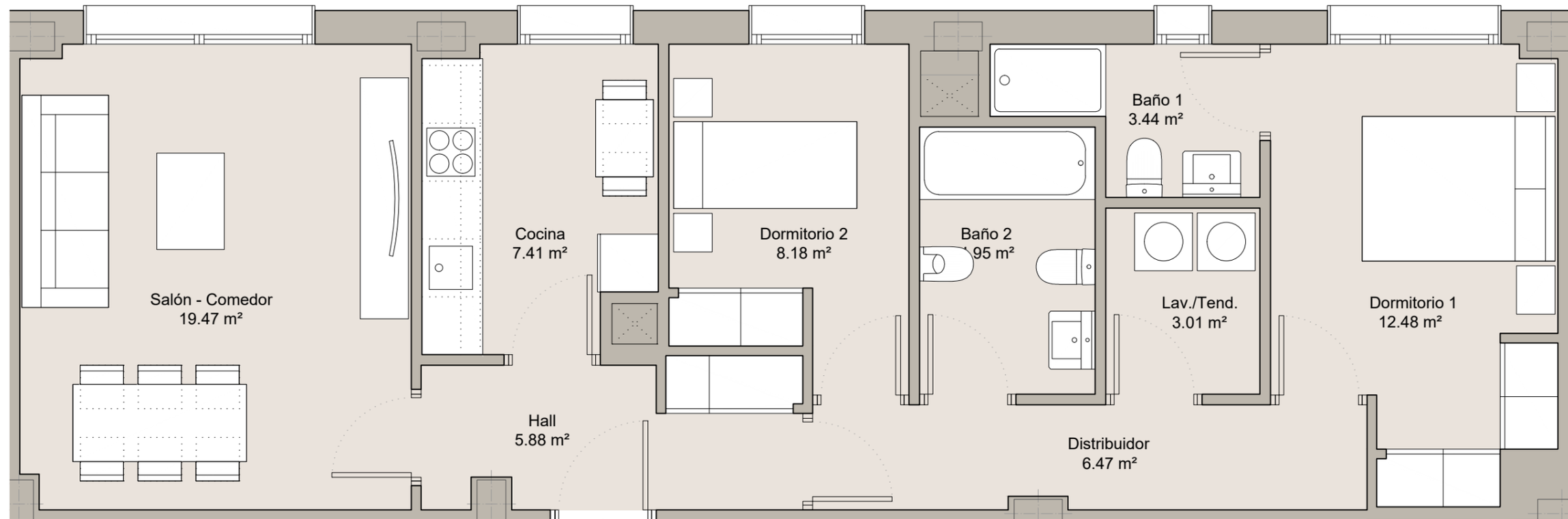
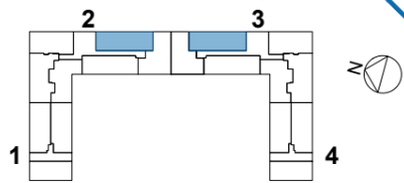
Sup. Útil Vivienda = 63.82 m<sup>2</sup>

Sup. Const. Viv. i/ZC = 90,26 m<sup>2</sup>

C



Nota: La presente distribución está supeditada a las posibles variaciones derivadas de la estructura definitiva.



D

## VT 04

PLANTA TIPO (1ª A 5ª)

PORTALES 2 Y3

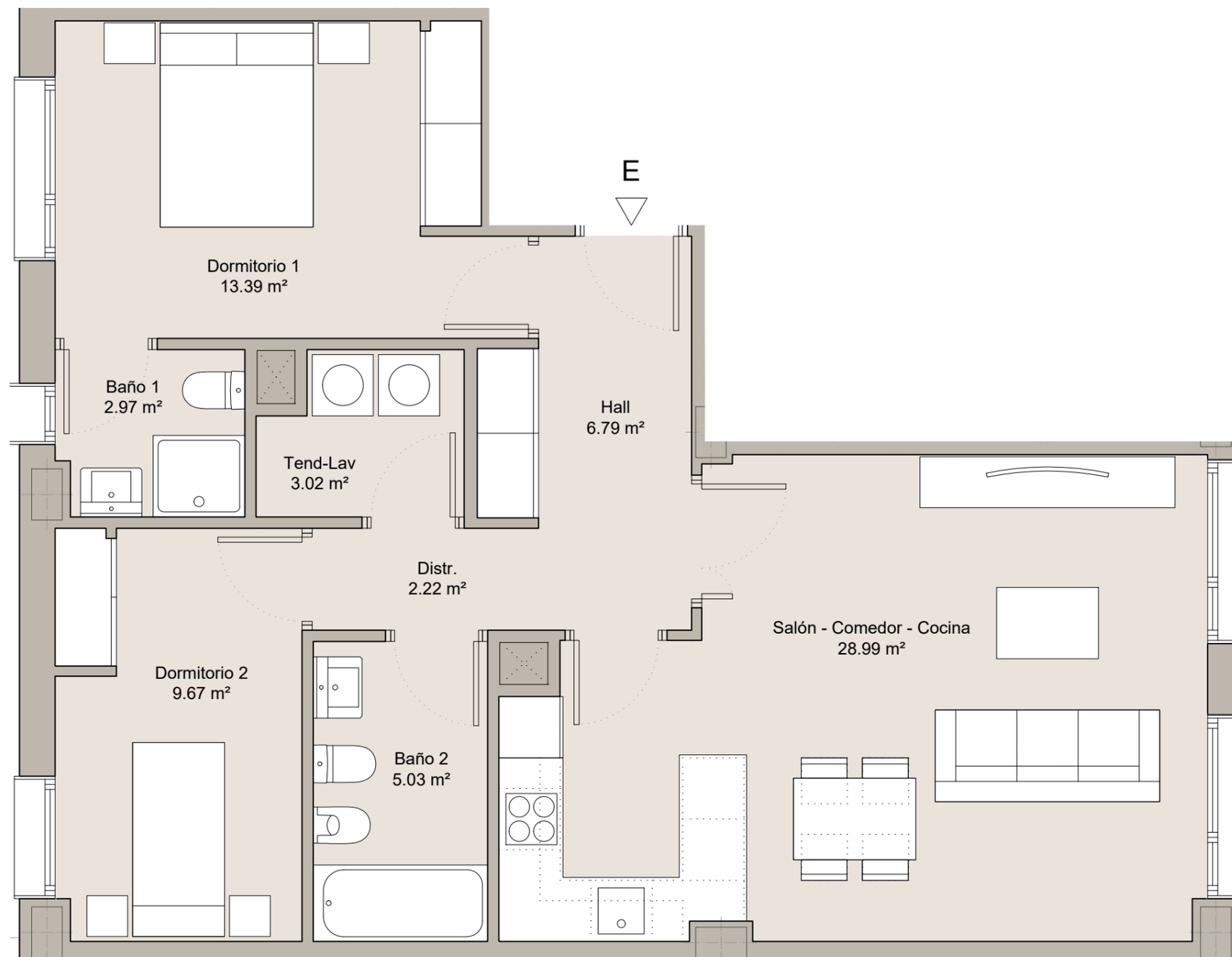
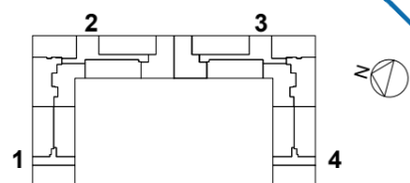
LETRA D

Sup. Útil Vivienda = 71.29 m<sup>2</sup>

Sup. Const. Viv. i/ZC = 100,74 m<sup>2</sup>



Nota: La presente distribución está supeditada a las posibles variaciones derivadas de la estructura definitiva.



## VT 05

PLANTA TIPO (1ª A 5ª)

PORTALES 2 Y3

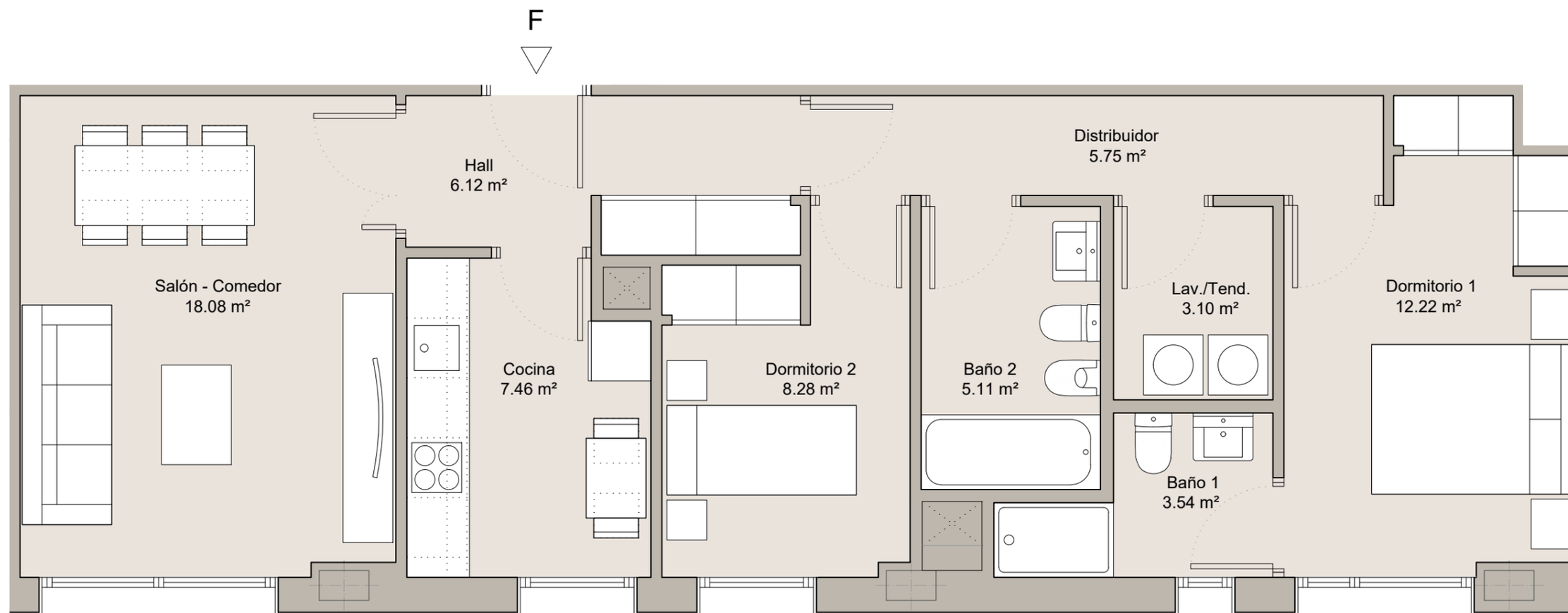
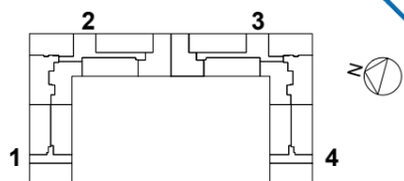
LETRA E

Sup. Útil Vivienda = 72.08 m<sup>2</sup>

Sup. Const. Viv. i/ZC = 100,03 m<sup>2</sup>



Nota: La presente distribución está supeditada a las posibles variaciones derivadas de la estructura definitiva.



## VT 06

PLANTA TIPO (1ª A 5ª)

PORTALES 2 Y3

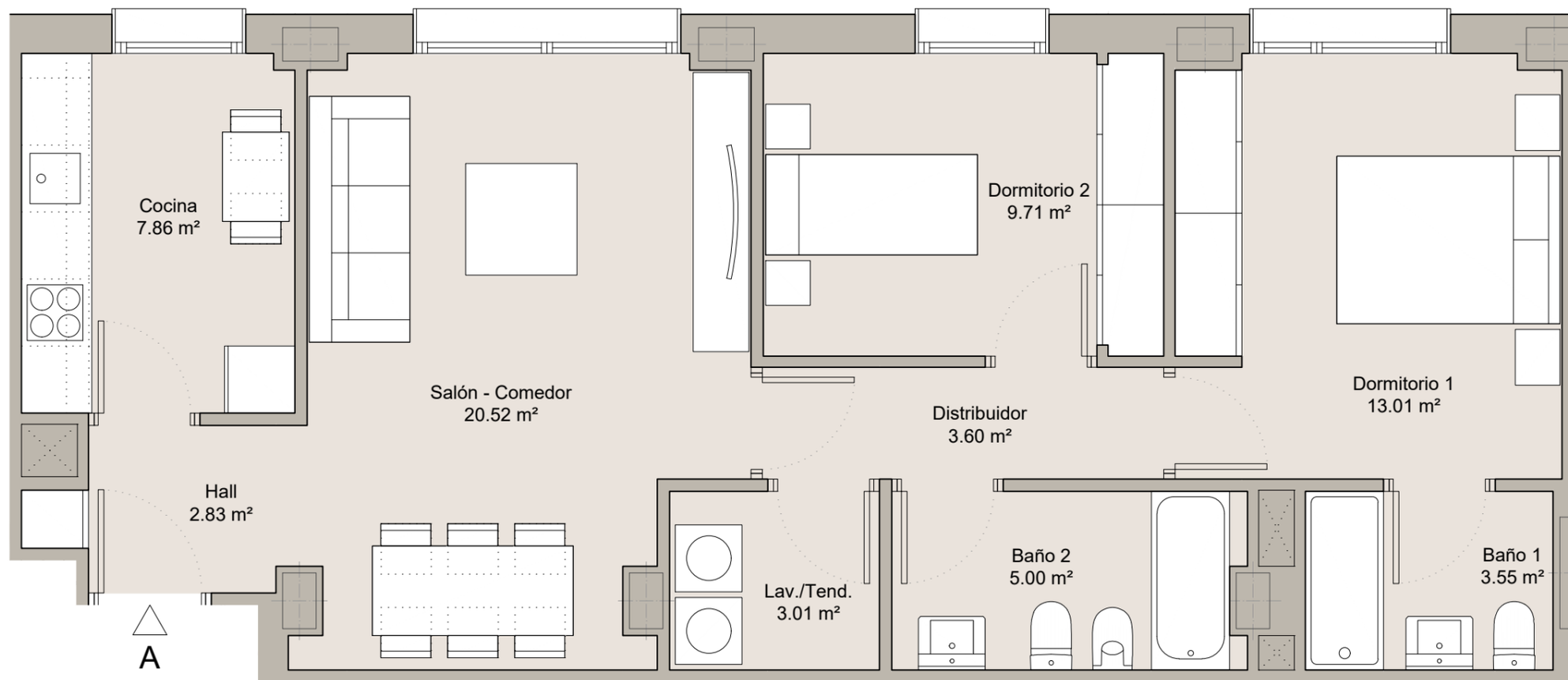
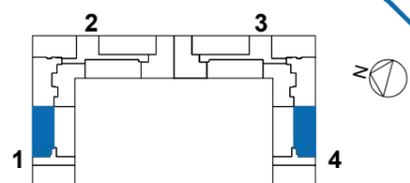
LETRA F

Sup. Útil Vivienda = 69,66 m<sup>2</sup>

Sup. Const. Viv. i/ZC = 98,01 m<sup>2</sup>



Nota: La presente distribución está supeditada a las posibles variaciones derivadas de la estructura definitiva.



## VT 07

PLANTA TIPO (1ª A 5ª)

PORTALES 1 Y 4

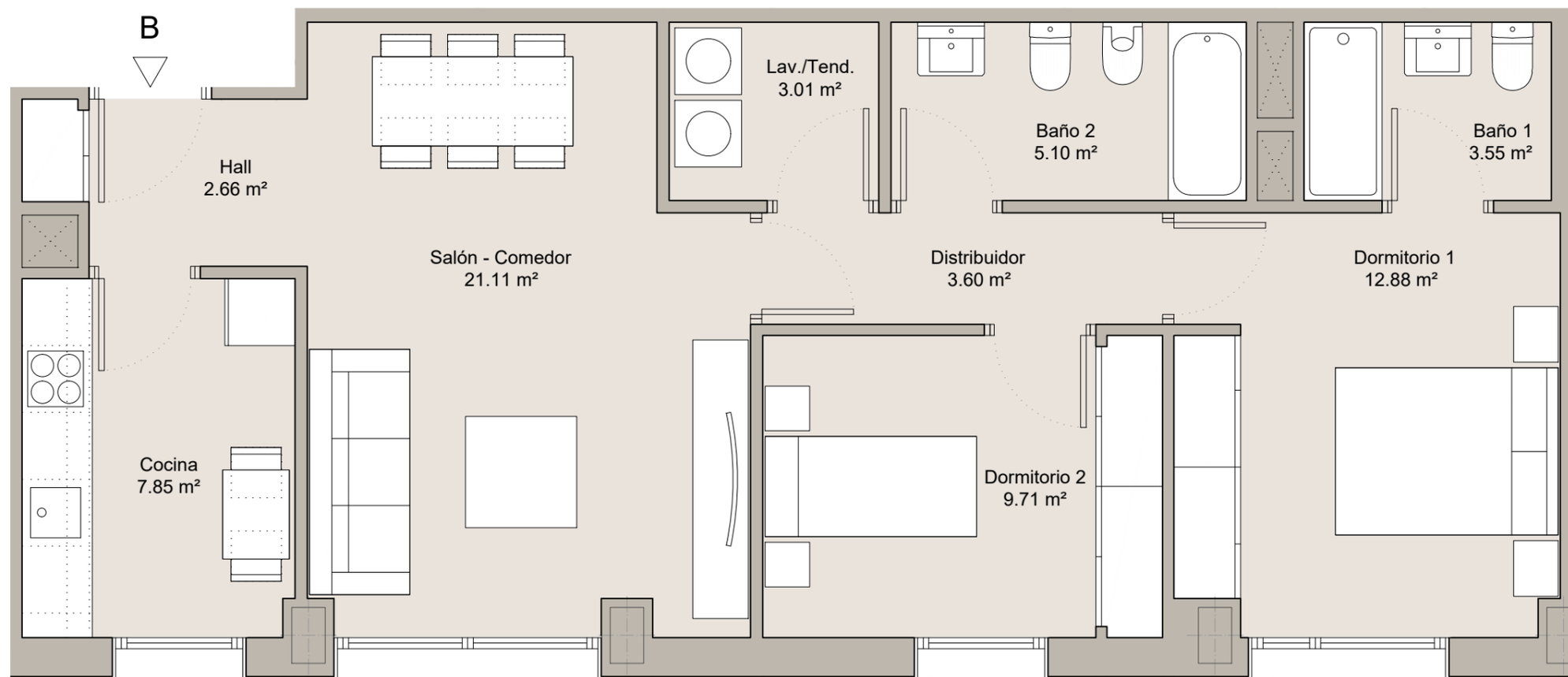
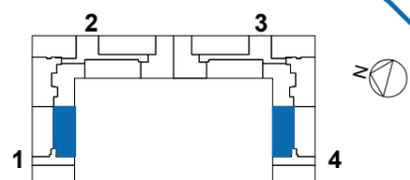
LETRA A

Sup. Útil Vivienda = 69.09 m<sup>2</sup>

Sup. Const. Viv. i/ZC = 97,53 m<sup>2</sup>



Nota: La presente distribución está supeditada a las posibles variaciones derivadas de la estructura definitiva.



## VT 08

PLANTA TIPO (1ª A 5ª)

PORTALES 1 Y 4

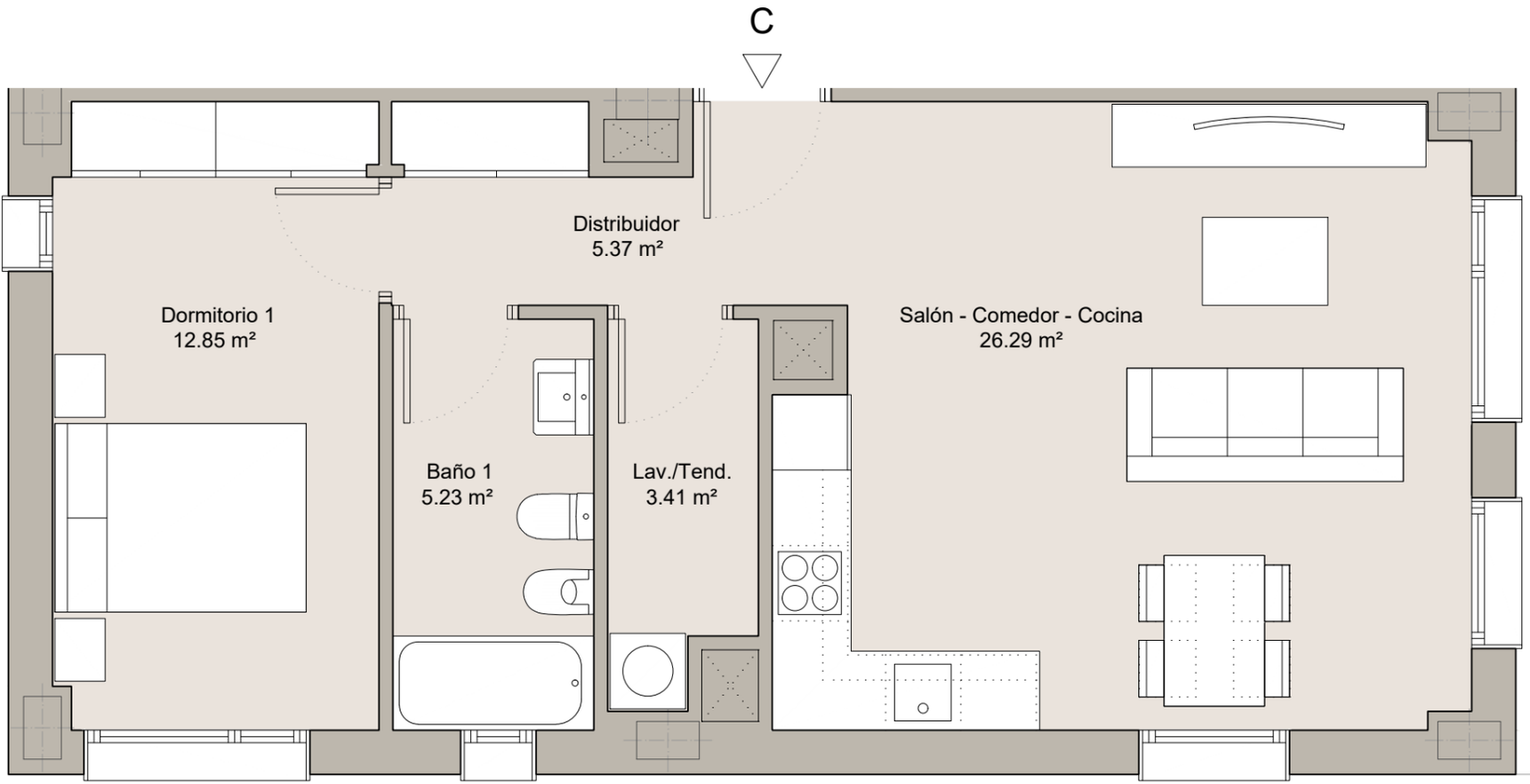
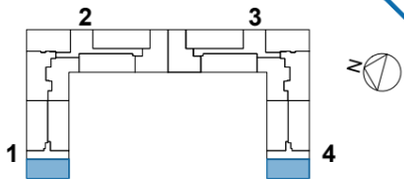
LETRA B

Sup. Útil Vivienda = 69.47 m<sup>2</sup>

Sup. Const. Viv. i/ZC = 97,53 m<sup>2</sup>



Nota: La presente distribución está supeditada a las posibles variaciones derivadas de la estructura definitiva.



### VT 09

PLANTA TIPO (1ª A 5ª)

PORTALES 1 A 4

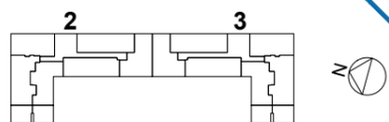
LETRA C

Sup. Útil Vivienda = 53.15 m²

Sup. Const. Viv. i/ZC = 77,09 m²



Nota: La presente distribución está supeditada a las posibles variaciones derivadas de la estructura definitiva.



## VT 10

PLANTA QUINTA

PORTALES 2 Y3

LETRA A

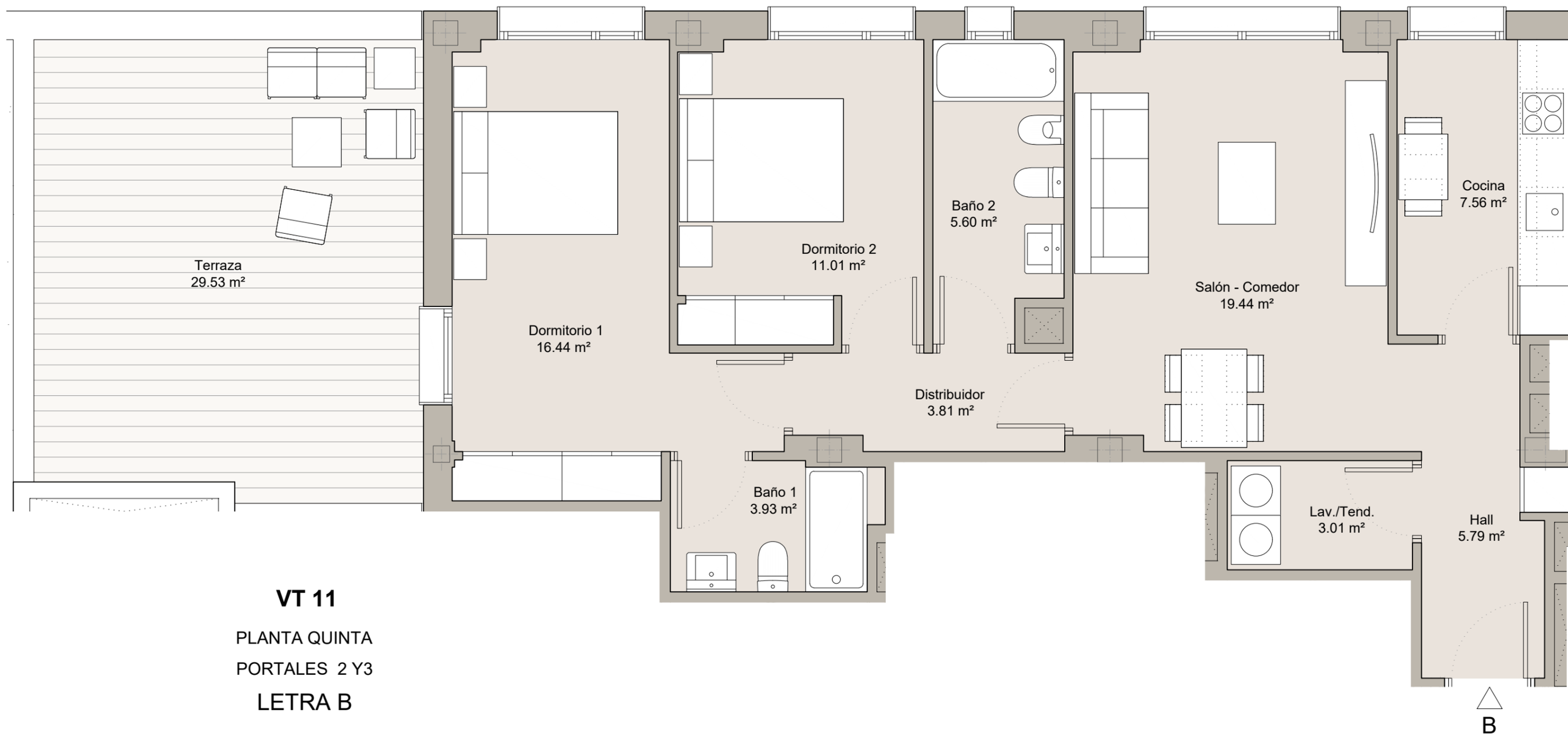
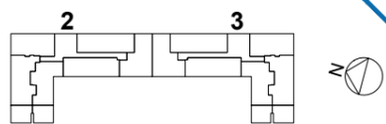
Sup. Útil Vivienda = 68.15 m<sup>2</sup>

Sup. Const. Viv. i/ZC = 95,30 m<sup>2</sup>

Sup. Terraza = 28,53 m<sup>2</sup>



Nota: La presente distribución está supeditada a las posibles variaciones derivadas de la estructura definitiva.



## VT 11

PLANTA QUINTA

PORTALES 2 Y3

LETRA B

Sup. Útil Vivienda = 76.59 m<sup>2</sup>

Sup. Const. Viv. i/ZC = 108,85 m<sup>2</sup>

Sup. Terraza: 29,53 m<sup>2</sup>



Nota: La presente distribución está supeditada a las posibles variaciones derivadas de la estructura definitiva.



